

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC5551IUF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC5551IUF#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
Datenblätter:	 LTC5551IUF#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

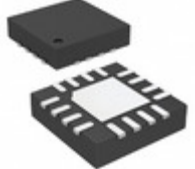
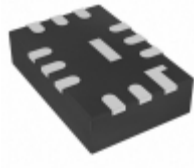


Spezifikationen

Teilenummer	LTC5551IUF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Sekundärattribute	Down Converter
HF-Typ	Cellular, GSM
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	10.9dB
Gewinnen	3.2dB
Frequenz	300MHz ~ 3.5GHz
Strom - Versorgung	204mA

LTC5551IUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC5551IUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC5551IUF#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC5551IUF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC5552IUDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 3GHZ TO 20GHZ MICROWAVE MIXER WI</p>	 <p>LTC5549IUDB#TRPBF Linear Technology IC MIXER 2GHZ-14GHZ 12QFN</p>	 <p>LTC5551IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN</p>	 <p>LTC5552IUDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 3GHZ TO 20GHZ MICROWAVE MIXER WI</p>
 <p>LTC5549IUDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MIXER 2GHZ-14GHZ 12QFN</p>	 <p>LTC5553IUDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MIXR 3GHZ TO 20GHZ 12-QFN</p>	 <p>LTC5551IUF#TRPBF Linear Technology IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN</p>	 <p>LTC5551IUF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5551IUF#PBF Linear Technology / LTC5551IUF#PBF Datenblatt	LTC5551IUF#PBF-Datenblätter	LTC5551IUF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC5551IUF#PBF Electronic	LTC5551IUF#PBF-Komponenten	LTC5551IUF#PBF-Verteiler	LTC5551IUF#PBF
LTC5551IUF#PBF Preis	LTC5551IUF#PBF Hersteller	LTC5551IUF#PBF Bild	LTC5551IUF#PBF-Teil
LTC5551IUF#PBF Neu	LTC5551IUF#PBF Original	LTC5551IUF#PBF garantiert	LTC5551IUF#PBF Inventar
		LTC5551IUF#PBF RFQ	LTC5551IUF#PBF Online bestellen